BEST AVAILABLE COPY

PCT/JP2004/005470 16. 4. 2004

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

4月16日 2003年

出 願 Application Number: 特願2003-111727

[ST. 10/C]:

[JP2003-111727]

REC'D 10 JUN 2004 **WIPO**

PCT

出 願 人 Applicant(s):

栃木富士産業株式会社

 $10 \Delta \phi$

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 5月27日



【書類名】

特許願

【整理番号】

TGF-2157

【提出日】

平成15年 4月16日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F16H 48/20

B60K 17/35

【発明の名称】

支持構造

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

栃木県栃木市大宮町2388番地 栃木富士産業株式会

社内

【氏名】

猪瀬 秀之

【特許出願人】

【識別番号】

000225050

【氏名又は名称】 栃木富士産業株式会社

【代表者】

栗原 義一

【代理人】

【識別番号】

100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和

【電話番号】

03-3504-3075

【選任した代理人】

【識別番号】

100068342

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 保男

【選任した代理人】

【識別番号】

100100712

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩▲崎▼ 幸邦

【選任した代理人】

【識別番号】 100087365

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗原 彰

【選任した代理人】

【識別番号】 100100929

【弁理士】

【氏名又は名称】 川又 澄雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100095500

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】 100098327

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 俊雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0010250

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 支持構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 駆動力の入力軸及び出力軸と、

前記入力軸と出力軸とを連結する動力伝達手段と、

前記入力軸と出力軸と動力伝達手段とを収容する収容部材と、

互いに軸方向に配置され、前記入力軸を前記収容部材に支持する一対の軸受け と、

互いに軸方向に配置され、前記出力軸を前記収容部材に支持する一対の軸受け とを有する支持構造であって、

前記動力伝達手段を、前記入力軸の前記両軸受けの間と、前記出力軸の前記両軸受けの間とに配置すると共に、

前記各一対の軸受けの少なくともいずれかを、前記入力軸と出力軸に対する駆動力の入出力手段の近傍に設けたことを特徴とする支持構造。

【請求項2】 請求項1に記載された支持構造であって、

前記入出力手段が、方向変換伝達手段であることを特徴とする支持構造。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載された支持構造であって、

前記動力伝達手段を、前記一対の軸受けの軸側部材にそれぞれ当接させて配置 したことを特徴とする支持構造。

【請求項4】 請求項1~請求項3のいずれかに記載された支持構造であって、

前記収容部材が、一方の収容部材と他方の収容部材からなり、

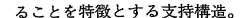
前記入力軸の一対の軸受けが一方の収容部材に収容され、

前記出力軸の一対の軸受けが他方の収容部材に収容されていることを特徴とする支持構造。

【請求項5】 請求項4に記載された支持構造であって、

前記一方と他方の各収容部材の間に、互いを連通する開口部が設けられており

前記動力伝達手段が、前記開口部を介して前記入力軸と出力軸とを連結してい



【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、入力軸と出力軸を収容部材に支持する支持構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

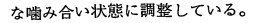
特許文献1に動力伝達装置501が記載されている。この動力伝達装置501は4輪駆動車に用いられた横置きのトランスファであり、エンジンの駆動力はトランスミッションの出力ギアと噛み合ったリングギア503からフロントデフ505のデフケース507に伝達され、フロントデフ505から左右の前輪に配分されると共に、デフケース507から方向変換ギア組509と継ぎ手とプロペラシャフトなどを介してリヤデフ側に伝達され、リヤデフから左右の後輪に配分される。

[0003]

方向変換ギア組509は、デフケース507側に連結されたハイポイドギア511と、ハイポイドギア513とから構成されており、ハイポイドギア513にはシャフト515が一体に形成されている。シャフト515はユニット化されたベアリング517によってトランスファケース519に支承され、フランジ521を介して上記の継ぎ手側に連結されている。

[0004]

また、このユニット化されたベアリング517は、一対のスラストベアリング523,525、これらを保持しボルト527でトランスファケース519に固定された円筒部材529、円筒部材529に螺着されたナット531、スラストベアリング523,525の各インナーレース間に配置されたバネ533から構成されており、ナット531の円筒部材529に対する螺着位置(予圧力)を変えることにより、バネ533の変位(バネカ)を調整してスラストベアリング523,525のガタを吸収し、シャフト515(ハイポイドギア513)をセンターリングし、ハイポイドギア511,513(方向変換ギア組509)を正常



[0005]

また、方向変換ギア組509のハイポイドギア513に生じる噛み合いスラスト力は、ボルト527が受けている。

[0006]

【特許文献1】

特許第3330705号公報(第2頁、図3)

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、動力伝達装置501に用いられたユニット化されたベアリング517 は、上記のように構造が複雑であるから高価であり、また、大型であるから広い 配置スペースが必要である。

[0008]

また、ユニット化されたベアリング517を用いた構成では、スラストベアリング523,525の間の軸方向スペースを、例えば、動力の伝達に利用することができない。

[0009]

また、ハイポイドギア513の噛み合いスラスト力を受けるためにボルト527が必要であり、それだけ部品点数が多く、コスト高である。

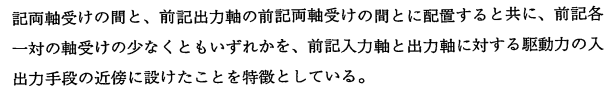
[0010]

そこで、本発明は、大型で高価なユニット化されたベアリングを用いずに、入 出力軸を支持する支持構造の提供を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】

請求項1の支持構造は、駆動力の入力軸及び出力軸と、前記入力軸と出力軸とを連結する動力伝達手段と、前記入力軸と出力軸と動力伝達手段とを収容する収容部材と、互いに軸方向に配置され、前記入力軸を前記収容部材に支持する一対の軸受けと、互いに軸方向に配置され、前記出力軸を前記収容部材に支持する一対の軸受けとを有する支持構造であって、前記動力伝達手段を、前記入力軸の前



[0012]

本発明の支持構造は、入力軸と出力軸とを連結する動力伝達手段を、入力軸を 支持する一対の軸受けの間と、出力軸を支持する一対の軸受けの間に配置すると 共に、入力軸と出力軸に対する駆動力の入出力手段の近傍に軸受けの少なくとも いずれかを配置した。

[0013]

このように本発明の支持構造は、従来例と異なってユニット化されたベアリングを用いないから、それだけ構造が簡単で低コストになり、また、ユニット化されたベアリング用の広い配置スペースが不要になるから、それだけコンパクト化されている。

[0014]

また、ユニット化されたベアリングを用いないから、動力伝達手段を軸受けの間に配置し、この動力伝達手段によって入力軸と出力軸とを連結することが可能になる。

[0015]

さらに、動力伝達手段には、例えば、ギア組、チェーン伝動機構、ベルト伝動 機構などの動力伝動機構を用いれば、これらの増減速機能によって、収容部材の 内部(入力軸と出力軸との間)で駆動力を増速し、あるいは、減速することがで きる。

[0016]

また、入出力手段を介して入力軸や出力軸にスラスト力が掛かる場合でも、入力軸と出力軸とを別体にしたことによって、入力軸または出力軸のスラスト力を収容部材で受けるように構成することができるから、従来例と異なって、スラスト力を受けるためのボルトが不要になり、部品点数とコストがそれだけ低減される。

[0017]

また、本発明の支持構造を、従来例の動力伝達装置 5 0 1 のように 4 輪駆動車 に用いれば、増速し、あるいは、減速した駆動力を取り出して前輪側や後輪側に 配分することができる。

[0018]

また、入力軸と出力軸に対する駆動力の入出力手段の近傍に軸受けを設けたから、軸ブレと振動が大幅に軽減され、耐久性が大きく向上すると共に、入出力手段でのトルク伝達効率も向上する。

[0019]

また、本発明の支持構造では、軸受けに、玉軸受け、アンギュラ玉軸受け、円 筒ころ軸受け、円すいころ軸受けなどのころがり軸受けと、これらの単列型、複 列型、あるいは、これらをそれぞれ組み合わせた組み合わせ型、さらに、必要な らばすべり軸受けなどから自由に選択することが可能であり、ユニット化された ベアリングより安価なこれらの軸受けを用いることによって、上記のように低コ ストに実施することができる。

[0020]

請求項2の発明は、請求項1に記載された支持構造であって、前記入出力手段が、方向変換伝達手段であることを特徴とし、請求項1の構成と同等の作用・効果を得ることができる。

[0021]

また、請求項2の構成では、入出力手段を、例えば、ベベルギア組のような方向変換伝達手段にしたことにより、横置きのトランスファに対して容易に適用すること可能になる。

[0022]

また、方向変換伝達手段に、ベベルギア組の一種であるハイポイドギアを用いれば、ギア比を大きくすることによって所望の増速比や減速比が得られる上に、各ギアを互いにオフセット配置できるから、例えば、車両の床位置の設定自由度が大きく向上する。

[0023]

また、方向変換伝達手段から入力軸や出力軸にスラスト力が掛かっても、上記

のように、入力軸または出力軸のスラスト力を収容部材で受けるように構成すれば、従来例と異なって、スラスト力を受けるためのボルトが不要になるから、部 品点数とコストをさらに低減することができる。

[0024]

請求項3の発明は、請求項1または請求項2に記載された支持構造であって、 前記動力伝達手段を、前記一対の軸受けの軸側部材にそれぞれ当接させて配置し たことを特徴とし、請求項1または請求項2の構成と同等の作用・効果を得るこ とができる。

[0025]

また、請求項3の構成では、動力伝達手段を一対の軸受けの軸側部材に当接させて配置したことにより、従来例のユニット化されたベアリング517でのナット531のような予圧手段を用いずに、両軸受けのガタを吸収しセンターリングすることができる上に、予圧手段(ナット)を用いないだけ、構造が簡単になり、低コストに構成することができる。

[0026]

請求項4の発明は、請求項1~請求項3のいずれかに記載された支持構造であって、前記収容部材が、一方の収容部材と他方の収容部材からなり、前記入力軸の一対の軸受けが一方の収容部材に収容され、前記出力軸の一対の軸受けが他方の収容部材に収容されていることを特徴とし、請求項1~請求項3の構成と同等の作用・効果を得ることができる。

[0027]

また、入力軸とその軸受けを一方の収容部材に収容し、出力軸とその軸受けを 他方の収容部材に収容する請求項4の構成では、支持構造の組み付けと分解が容 易である。

[0028]

また、請求項4の構成では、特別の予圧手段を用いずに、支持構造の組付けが 可能である。

[0029]

請求項5の発明は、請求項4に記載された支持構造であって、前記一方と他方

の各収容部材の間に、互いを連通する開口部が設けられており、前記動力伝達手 段が、前記開口部を介して前記入力軸と出力軸とを連結していることを特徴とし 、請求項4の構成と同等の作用・効果を得ることができる。

[0030]

また、請求項5の構成では、一方と他方の各収容部材間の間(壁部)に開口部 (切り欠き)を設けるだけで、動力伝達手段であるギア組の噛み合い部や、チェーン伝動機構のチェーンや、ベルト伝動機構のベルトなどを配置するためのスペースが、容易に得られる。

[0031]

【発明の実施の形態】

[第1実施形態]

図1によって支持構造1 (本発明の第1実施形態)と、これを用いて構成されたトランスファ3の説明をする。左右の方向はトランスファ3が用いられた4輪駆動車及び図1での左右の方向であり、図1の上方はこの車両の前方に相当する

[0032]

0

この4輪駆動車の動力系は、車両の前部に配置された横置きのエンジン(原動機)、トランスミッション、トランスファ3(及び支持構造1)、フロントデフ(エンジンの駆動力を左右の前輪に配分するデファレンシャル装置)、前車軸、左右の前輪、後輪側のプロペラシャフト、リヤデフ(エンジンの駆動力を左右の後輪に配分するデファレンシャル装置)、後車軸、左右の後輪などから構成されている。

[0033]

エンジンの駆動力はトランスミッションの出力ギアと噛み合ったリングギアからフロントデフのデフケースに伝達され、フロントデフから左右の前輪に配分されると共に、デフケースから支持構造1と継ぎ手とプロペラシャフトとを介してリヤデフ側に伝達され、リヤデフから左右の後輪に配分される。

[0034]

[支持構造1の構成]

支持構造1は縦向きに配置されており、エンジンの駆動力が入力するシャフト5 (入力軸)と、駆動力が出力する中空のシャフト7 (出力軸)と、シャフト5 とシャフト7とを連結する減速ギア組9 (動力伝達手段)と、シャフト5とシャフト7と減速ギア組9とを収容するトランスファケース11 (収容部材)と、互いに軸方向に配置され、シャフト5をトランスファケース11に支持する一対のスラストベアリング13,15 (軸受け)と、互いに軸方向に配置され、シャフト7をトランスファケース11に支持する一対のスラストベアリング17,19 (軸受け)と、シャフト5の前部に一体形成されたベベルギア21 (入出力手段)とから構成されている。

[0035]

減速ギア組9は、シャフト5のスラストベアリング13, 15の間と、シャフト7のスラストベアリング17, 19の間に配置され、シャフト5のスラストベアリング13は、シャフト5上のベベルギア21の近傍に設けられている。

[0036]

また、減速ギア組9は、小径のヘリカルギア23と大径のヘリカルギア25とで構成されており、ヘリカルギア23はシャフト5にスプライン連結され、ヘリカルギア25はシャフト7に一体形成されている。減速ギア組9を組み付けた状態で、ヘリカルギア23はシャフト5を支承するスラストベアリング13,15のインナーレース27,29(軸側部材)と突き当たることによってスラストベアリング13,15を予圧してシャフト5をセンターリングしており、ヘリカルギア25はシャフト7を支承するスラストベアリング17,19のインナーレース31,33(軸側部材)と突き当たることによってスラストベアリング17,19を予圧してシャフト7をセンターリングしている。

[0037]

トランスファケース11は、ケーシング本体35と、ボルト37でケーシング本体35に固定された右カバー39と、ボルト41でケーシング本体35に固定された後部カバー43とから構成されており、ケーシング本体35と後部カバー43との間には、収容室45(一方の収容部材)と収容室47(他方の収容部材)とが設けられており、収容室45と収容室47の間の隔壁49には互いを連通

する開口部51が設けられている。

[0038]

シャフト7側のヘリカルギア25はこの開口部51を通って収容室47から収容室45に貫入し、シャフト5側のヘリカルギア23と噛み合って減速ギア組9を構成している。

[0039]

ベベルギア21は、相手側のベベルギア53と噛み合って方向変換ギア組55 (方向変換伝達手段)を構成している。また、方向変換ギア組55には、入力側のベベルギア53を出力側のベベルギア21より大径にすることによって、増速機能が与えられている。

[0040]

[支持構造1を構成する上記各部材の説明]

シャフト5は、車両の前後方向に配置(縦置き配置)されており、収容室45 に収容され、スラストベアリング13によってケーシング本体35に支承され、 スラストベアリング15によって後部カバー43に支承されている。

[0041]

シャフト7は、同様に縦置き配置されており、収容室47に収容され、スラストベアリング17によってケーシング本体35に支承され、スラストベアリング19によって後部カバー43に支承されている。また、シャフト7の中空孔には連結軸がスプライン連結されており、この連結軸と後部カバー43との間にはシール57が配置され、オイル漏れと外部からの異物の侵入を防止している。連結軸は上記の継ぎ手側に連結されており、シャフト7は、連結軸と継ぎ手とプロペラシャフトとを介してリヤデフ側に連結されている。

[0042]

[トランスファ3の構成]

トランスファ3は横向きに配置され、中空軸59と上記のベベルギア53とで 構成されている。

[0043]

中空軸59は、左端部をスラストベアリング61によってケーシング本体35

に支承され、右端部をスラストベアリング63によって右カバー39に支承されている。中空軸59とケーシング本体35との間にはシール65が配置され、トランスミッションケース67側のオイル(トランスミッションオイル)とトランスファオイルとの混ざり合いを防止している。中空軸59と右カバー39との間にはシール69が配置されている。また、中空軸59には、フロントデフと右前輪とを連結するドライブシャフトが貫通しており、このドライブシャフトと右カバー39との間にはシール71が配置されている。これらのシール69,71によりオイル漏れと外部からの異物の侵入が防止されている。

[0044]

ベベルギア53は、ボルト73によって中空軸59のフランジ部75に固定されており、上記のようにシャフト5のベベルギア21と噛み合って方向変換ギア組55を構成している。

[0045]

[支持構造1とトランスファ3の動作及び作用]

トランスファ3は、フロントデフのデフケースに伝達されたエンジンの駆動力を、デフケースから中空軸59とベベルギア53とを介して方向変換ギア組55に伝達し、方向変換ギア組55は、伝達された駆動力を増速しながら方向を変換してベベルギア21から支持構造1に伝達する。支持構造1に伝達された駆動力はシャフト5を回転させ、シャフト5の回転は減速ギア組9によって減速され(トルクを増幅され)てシャフト7に伝達され、上記のように、連結軸と継ぎ手とプロペラシャフトとを介してリヤデフ側に伝達される。

[0046]

[支持構造1とトランスファ3の効果]

支持構造1とトランスファ3は、上記のように構成されたことによって次のような効果が得られる。

[0047]

従来例と異なってユニット化されたベアリングを用いないから、シャフト5,7を連結する減速ギア組9をシャフト5のスラストベアリング13,15の間及びシャフト7のスラストベアリング17,19の間に配置することが可能になり

、さらに、ユニット化されたベアリングを用いないだけ構造が簡単で低コストに なると共に、ユニット化されたベアリング用の広い配置スペースが不要になるか ら、それだけコンパクト化されている。

[0048]

また、シャフト5に掛かるベベルギア21 (方向変換ギア組55) の噛み合い スラスト力は、シャフト5とシャフト7とを別体にしたことにより、スラストベ アリング13,15を介して収容室45 (トランスファケース11) が受けるか ら、従来例と異なって、スラスト力を受けるためのボルトが不要になり、部品点 数とコストがそれだけ低減される。

[0049]

また、動力伝達手段には、減速ギア組9の他に、増速ギア組、チェーン伝動機構、ベルト伝動機構などを用いることが可能であり、必要に応じてこれらの動力 伝動機構を選択し、トランスファケース11(収容室45,47)の内部(シャフト5、7の間)で駆動力を変速することができる。

[0050]

また、シャフト5に駆動力を入力させるベベルギア21の近傍にスラストベアリング13を設けたから、シャフト5の軸ブレと振動が大幅に軽減され、耐久性が大きく向上すると共に、ベベルギア21を構成部材とする方向変換ギア組55のトルク伝達効率も向上する。

[0051]

また、支持構造1は、駆動力が入力する入出力手段にベベルギア式の方向変換ギア組55を用いたことにより、横置きのトランスファ3に対して容易に適用することが可能になっている。

[0052]

また、方向変換ギア組55をハイポイドギアで構成すれば、ギア比(増速比) を大きくすることができる上に、ギアを互いにオフセット配置できるから、車両 の床位置の設定自由度が大きく向上する。

[0053]

また、減速ギア組9のヘリカルギア23をスラストベアリング13、15のイ

ンナーレース 2 7, 2 9 に突き当てると共に、ヘリカルギア 2 5 をスラストベアリング 1 7, 1 9 のインナーレース 3 1, 3 3 に突き当てたことにより、従来例のユニット化されたベアリング 5 1 7 用のナット 5 3 1 のような予圧手段を用いずに、スラストベアリング 1 3, 1 5、1 7, 1 9 の予圧とシャフト 5, 7 のセンターリングとが行える上に、予圧手段(ナット)を用いないだけ、構造が簡単になり、低コストに構成することができる。

[0054]

また、シャフト5とスラストベアリング13,15を一方の収容室45に収容し、シャフト7とスラストベアリング17,19を他方の収容室47に収容したことにより、支持構造1の組み付けと分解が容易になる上に、スラストベアリング13,15、17,19に対する特別の予圧手段を用いずに組付けが可能になっている。

[0055]

また、一方と他方の各収容室 4 5, 4 7間の壁部 4 9 に開口部 5 1 (切り欠き) を設けるだけで、減速ギア組 9 のヘリカルギア 2 5 を貫通させるためのスペースが、容易に得られる。

[0056]

「第2実施形態]

図2によって支持構造101(本発明の第2実施形態)と、これを用いて構成されたトランスファ3を、第1実施形態の支持構造1と同機能の部材に同一の符号を付して引用しながら説明する。

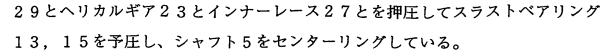
[0057]

[支持構造101の構成]

支持構造101では、一方の収容室45の内部で、円筒部材103がボルト105によってケーシング本体35に固定されており、シャフト5は、スラストベアリング13,15を介して円筒部材103に支承され、円筒部材103上にサブアセンブリされている。

[0058]

また、シャフト5の後端にはナット107が螺着されており、インナーレース



[0059]

また、円筒部材103には、収容室45,47の隔壁49に設けられている開口部51に対向した位置に、開口部109が設けられており、減速ギア組9のヘリカルギア25はこれらの開口部51,109を通って収容室47から収容室45に貫入し、ヘリカルギア23と噛み合っている。

[0060]

上記のように円筒部材103上にサブアセンブリされたシャフト5は、後部カバー43をケーシング本体35に取り付ける前に、円筒部材103をボルト105でケーシング本体35に固定することによって組み付けられ、このとき、シャフト5上のベベルギア21が相手側のベベルギア53と噛み合って方向変換ギア組55が形成される。

[0061]

[支持構造101の効果]

支持構造 101は、上記のように構成されたことによって次のような効果が得られる。

[0062]

支持構造101は、シャフト5とスラストベアリング13, 15とを円筒部材 103上にサブアセンブリしたことによって、これらの組付けが極めて容易になっている。

[0063]

また、ユニット化されたベアリングを用いないから構造が簡単で低コストになると共に、ユニット化されたベアリング用の配置スペースが不要になっただけコンパクト化されている。

[0064]

また、動力伝達手段として、種々の動力伝動機構を選択し、トランスファケース11の内部(シャフト5,7の間)で駆動力を変速することができる。

[0065]

また、ベベルギア21の近傍にスラストベアリング13を設けたことにより、 シャフト5の軸ブレと振動が大幅に軽減され、耐久性が大きく向上すると共に、 方向変換ギア組55のトルク伝達効率も向上する。

[0066]

また、シャフト5に駆動力を入力させる入出力手段に方向変換ギア組55を用いたことにより、横置きのトランスファ3に対して容易に適用することができる

[0067]

また、方向変換ギア組55をハイポイドギアで構成すれば、ギア比を大きくすることができる上に、ギアを互いにオフセット配置できるから、車両の床位置の 設定自由度が大きく向上する。

[0068]

また、ヘリカルギア23をインナーレース27,29に突き当て、ヘリカルギア25をインナーレース31,33に突き当てたことにより、スラストベアリング13,15、17,19の予圧とシャフト5,7のセンターリングとが行える上に、予圧手段(ナット)を用いないだけ、構造が簡単になり、低コストに構成されている。

[0069]

また、シャフト5とスラストベアリング13,15を一方の収容室45に収容し、シャフト7とスラストベアリング17,19を他方の収容室47に収容したことにより、支持構造101の組み付けと分解が容易である上に、スラストベアリング13,15、17,19に対する特別の予圧手段を用いずに組付けが可能になっている。

[0070]

また、収容室45,47間の壁部49に開口部51(切り欠き)を設け、円筒部材103に開口部109(切り欠き)を設けるだけで、減速ギア組9のヘリカルギア25を貫通させるためのスペースが、容易に得られる。

[0071]

[本発明の範囲に含まれる他の態様]

なお、本発明の支持構造では、軸受けに、玉軸受け、アンギュラ玉軸受け、円 筒ころ軸受け、円すいころ軸受けなどのころがり軸受けと、これらの単列型、複 列型、あるいは、これらをそれぞれ組み合わせた組み合わせ型、さらに、必要な らばすべり軸受けなどから自由に選択することが可能であり、こうすることによ り、上記のように低コストに実施することができる。

[0072]

また、本発明の支持構造は、トランスファの一部に用いられた実施形態のような例に限らず、入力軸と出力軸の間で動力伝達手段によって駆動力を授受するすべての態様に適用することができる。

[0073]

また、本発明の支持構造において、動力伝達手段は、ギア組、チェーン伝動機構、ベルト伝動機構などの動力伝動機構をすべて用いることが可能であり、さらに、これらの動力伝動機構は、増速機構として用いても、あるいは、減速機構として用いてもよい。

[0074]

【発明の効果】

請求項1の支持構造は、入力軸と出力軸の軸受けにユニット化されたベアリングを用いないから、構造が簡単で低コストであると共に、ユニット化されたベアリング用の広い配置スペースが不要になってコンパクト化される。

[0075]

また、入力軸や出力軸に掛かるスラスト力を収容部材で受けることにより、スラスト力を受けるためのボルトが不要になり、部品点数とコストがそれだけ低減される。

[0076]

さらに、動力伝達手段によって、収容部材の内部で駆動力を増速し、あるいは 、減速することができる。

[0077]

また、駆動力の入出力手段の近傍に軸受けを設けたから、軸ブレと振動が大幅に軽減され、耐久性が大きく向上すると共に、入出力手段でのトルク伝達効率が



向上する。

[0078]

請求項2の支持構造は、請求項1の構成と同等の効果を得ることができる。

[0079]

また、入出力手段に方向変換伝達手段を用いたことにより、横置きのトランスファに対して容易に適用できる。

[0080]

また、方向変換伝達手段にハイポイドギアを用いれば、ギア比を大きくして増 減速比を大きくできる上に、ギアを互いにオフセット配置できるから、車両の床 位置の設定自由度が大きく向上する。

[0081]

請求項3の支持構造は、請求項1または請求項2の構成と同等の効果を得ることができる。

[0082]

また、動力伝達手段を軸受けの軸側部材に当接させたことにより、ナットのような予圧手段を用いずに、両軸受けのガタを吸収しセンターリングすることができる上に、ナットを用いないだけ構造が簡単になり、低コストに構成される。

[0083]

請求項4の支持構造は、請求項1~請求項3の構成と同等の効果を得ることができる。

[0084]

また、入力軸とその軸受けを一方の収容部材に支持し、出力軸とその軸受けを他方の収容部材に支持したことにより、支持構造の組み付けと分解が容易になる

[0085]

また、特別の予圧手段を用いずに、支持構造を組付けることが可能である。

[0086]

請求項5の支持構造は、請求項4の構成と同等の効果を得ることができる。

[0087]



また、一方と他方の各収容部材間の壁部に開口部を設けるだけで、動力伝達手段の配置スペースが、容易に得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施形態を示す断面図である。

【図2】

本発明の第2実施形態を示す断面図である。

【図3】

従来例の断面図である。

【符号の説明】

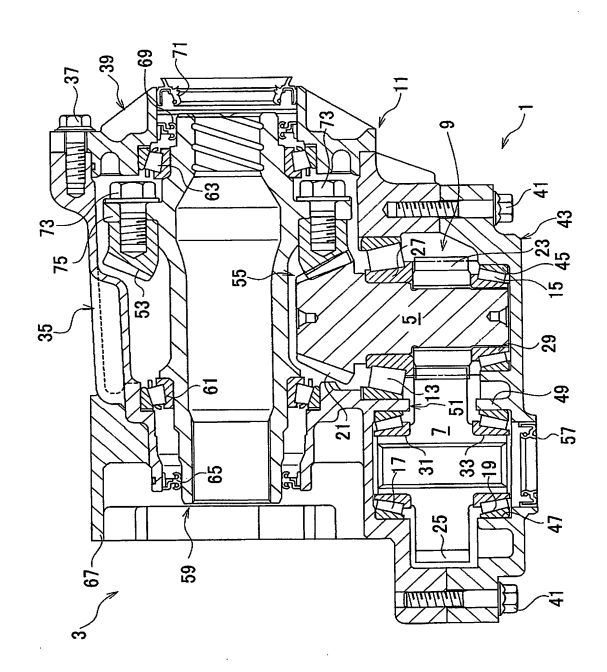
- 1 支持構造
- 5 シャフト (入力軸)
- 7 シャフト(出力軸)
- 9 減速ギア組(動力伝達手段)
- 11 トランスファケース(収容部材)
- 13、15 スラストベアリング (一対の軸受け)
- 17.19 スラストベアリング (一対の軸受け)
- 21 ベベルギア(入出力手段)
- 27, 29 スラストベアリング13, 15のインナーレース(軸側部材)
- 31,33 スラストベアリング17,19のインナーレース(軸側部材)
- 45 トランスファケース11に設けられた収容室(一方の収容部材)
- 47 トランスファケース11に設けられた収容室(他方の収容部材)
- 49 収容室45と収容室47の間の隔壁
- 51 隔壁49に設けられ収容室45と収容室47を連通する開口部
- 5 5 方向変換ギア組(方向変換伝達手段)
- 101 支持構造



【書類名】

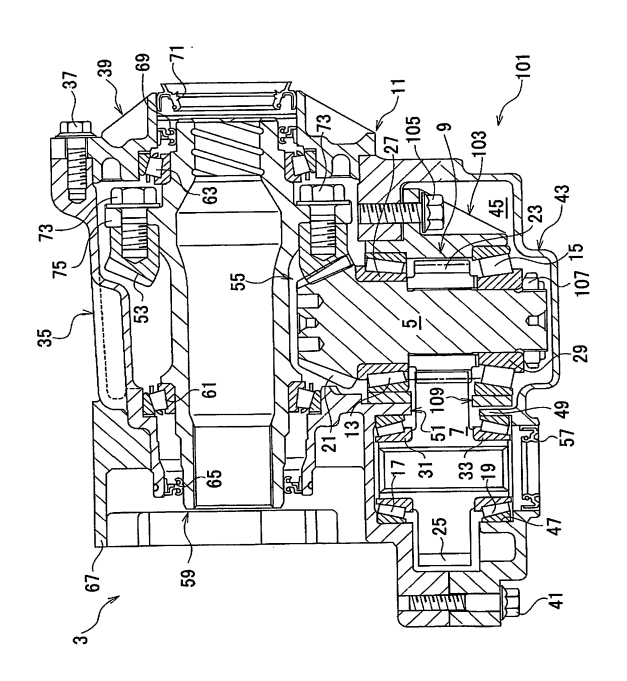
図面

【図1】



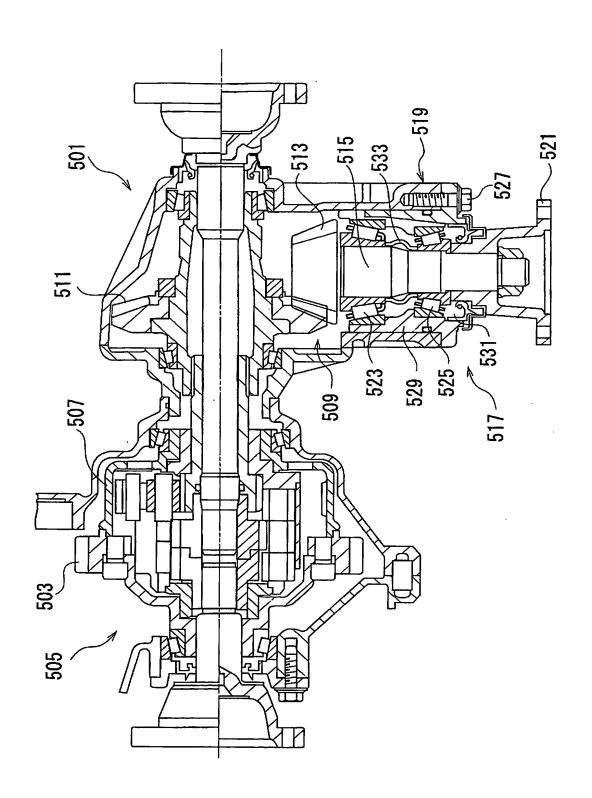


【図2】





【図3】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 大型で高価なユニット化されたベアリングを用いずに入出力軸を支持 する支持構造を提供する。

【解決手段】 駆動力の入力軸5及び出力軸7と、入力軸5と出力軸7とを連結する動力伝達手段9と、入力軸5と出力軸7と動力伝達手段9とを収容する収容部材45,47と、入力軸5を収容部材45に支持する軸受け13,15と、出力軸7を収容部材47に支持する軸受け17,19とを有し、動力伝達手段9を、入力軸5の両軸受け13,15の間と、出力軸7の両軸受け17,19の間とに配置すると共に、軸受け13を、入力軸5に対する駆動力の入出力手段21の近傍に設けた。

【選択図】 図1



特願2003-111727

出願人履歷情報

識別番号

[000225050]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月13日

新規登録

住 所

栃木県栃木市大宮町2388番地

氏 名

栃木富士産業株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.